

19日本国特許庁

① 特許出願公開

公開特許公報

昭53—147676

(1) Int. Cl.²
B 01 D 53/34
F 01 N 3/16

識別記号

3日本分類 13(7) A 11 51 D 51 庁内整理番号 6675-4D 7197-3G 砂公開 昭和53年(1978)12月22日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 11 頁)

9触媒装置

②特 願 昭53-63967

②出 願 昭53(1978) 5 月30日

優先権主張 301977年5月31日30アメリカ国

(US) @ 802167

②発 明 者 ヴィクター・ロシンスキー

アメリカ合衆国ニュージヤージ イ州エリザベス・ノースプ・ロ

ードストリート712

同 アルフレツド・ストースキー

アメリカ合衆国ニユージヤージ イ州ティーネツク・ヴアンアー スデイルプレイス14

⑪出 願 人 エンゲルハード・ミネラルズ・

アンド・ケミカルズ・コーポレ

ーション

アメリカ合衆国ニユージヤージ ィ州08830イセリン・メトロパ ークプラザ・ウツドアベニユー サウス70

砂代 理 人 弁理士 小田島平吉

明 🖴 🤻

1 【発明の名称】

触媒长发

2 〔特許情求の範囲〕

1. (a) 装電の外部を規定しており、そして、 該外部に連絡するガス入口及びガス出口を有する 会職のケーシングと、

- (b) 前紀外郭より小さい寸法を有し、触媒要素とケーシングの内爾芸術との前に、触媒要素の財 地に延びる空間を形成するようにケーシング内に 位置しており、そして、資金ガス通路を持つセラ ミックの単一の骨格構造を有する触媒要素と、
- (c) 触媒母素とケーシングの内側装頭の側に位 域し、触媒母素に関して半径方向及び級方向に生 縮可能な、弾性の柔軟な触媒要素をきちんと保持 する部材と、そして
 - (d) 前記ケーシングの内側表面と触媒要素の周

囲との間の空間内に、少なくとも紹分的に位置を 占め、前記学性の乗戦を部材を確方向に圧縮して、 使用中軸方向の動きに対して触媒要素を十分に保 持するよう該空間の内部に位置する少なくとも1 つのブラグ部材

からなることを特徴とする、ガス処理用接近。

- 2 該彈性部材はセラミツク職権材料からたる 特許構束の範围第1項記載の装置。
- 3. 核プラグをケーシングに関して動かかいように保持するための保持手段をさらに含み、核保持手段の内側投面は核触膜要求の核ガス流路の半逆方向に関して外間に存在する特許積束の範囲第2項配数の表置。
- ▲ 報ブラグは圧縮した金襴からなる特許準束の範囲第2項記載の装置。
- 5. 数プラグは金属はくのジャケットを有する 特許哨求の電照第4項記載の装置。

- 6. 報ブラグは固本分名である特許 環東の範囲 第1項記載の装置。
- 7. 数ブラグは先绌とをつていて、そのかい端は核空間中に突出している特許開京の範囲第1項記載の装置。
- 8. ブラグロU字形の漫断感をもち、U字形の 網口端は該触媒要素から縦方向に離れた方向に感 する特許情求の範囲第1項記載の装蔵。
- 8. ブラクは爆撃の中空の密導したガス充てん 部材からなる特殊地東の電場男」項記載の装置。
- 1 0. 核弾性部材は核プラグ部材によって秩方向に圧縮されて核弾性部材が占める核空間の単位体機当りある量の固体材料を与え、この量は核研方向の圧縮前の核域に関して少たくとも約205大きい存在構束の毛根系1項出級の接種。
- 1 L 核破方向の圧縮は核弾性部材が占める核空間の単位体核当り固体材料の量を少なくとも約・

- 40 多増加する特許病中の前曲第10 頂記載の接
- 12 (a) 装成の外報を現市してかり、そして、 役外部に基端するガス人口及びガス出口を有する 金属のケーシングと、
- (6) 前紀外部より小さい寸法を有し、触媒要素とケーシングの内側表面との間に、触媒要素の網 歯に延びる空間を形成するようにケーシング内に 位置しており、そして、買売ガス通路を持つセラ ミックの単一の骨格構造を有する機媒要素と、
- (·) 触媒優素とケーシングの内閣長前の別に位成し、触媒要素に関して半径方向及び概方向に圧縮可能な、弾性の柔軟な、触媒要素を含ちんと保持する部材と、そして
- (d) 粒碟要素の各対向端部に在つて、前配ケーシングの内調表面と粒碟要素の場開との間の空間内に、少なくとも部分内に位置を占め、前配學性

の条数を部材を縦方向に圧縮して、使用中軸方向 の動きに対して触媒要素を十分に保持するよう報 空崩の内部に位置するブラク部材。

からなることを特徴とする、ガス処理用袋園、

- 13. 核弾性部材はセラミツク破離材料からなる特件請求の超出第12項記載の接慮。
- 1 を 数プラグをケーシングに関して動かっい ように保存するための保持手政をさらに含み、数 手政の内削表面は核触展要素の後ガス流帯の外調 の半億方向に存在する特件構束の範囲第12項記 載の装置。
- 15. 数プラグは圧縮した金網からなる特許請求の範囲乗12項記載の設置。
- 16. 数ブラグは金銭はくのジャケットを有する特許間次の範囲第15項記載の表点。
- 1.7. 核プラグはU字形の横断断をもち、U字 形の隣口端は数触磁要素から従方向に離れた方向

に面する特許請求の範囲第12項紀載の表演。

- 1 8. ブラグは海豚の中央の密閉したガス充て ん部材からなる特許商家の範囲第12項記載の装 域。
- 19. 数弾性部材は投ブラク部材でよつて破方向に圧縮されて核弾性部材が占める販売間の単位 体積当りある量の遺体材料を与え、この量は核砕 方向の圧縮前の核質に関して少なくとも約205 大きい特許構取の適場第12項記載の接載。
- 2 0. 核破方向の圧縮は繁弾性部材が占める核空間の単位体積当り固体材料の最を少なくとも約4 0 5 増加する特許様求の範囲第19 頃记載の接
- 2 L 該ブラグは成体金銭である特許積収の範囲4 1 2 項記載の装置。
- 2 2 核プラグは先硼とたつていて、その細い 端は核な簡中に突出している特弁様束の範囲第

12項記数の表置。

23 (a) 接近の外部を規定しており、そして、 舷外部に連絡するガス人口及びガス出口を有する 金属のケーシングと、

- (b) 助紀外郷より小さい寸法を有し、軽度要素とケーシングの内側技術との間に、触度要素の間 歯に延びる空間を形成するようにケーシング内に 位置してかり、そして、質考ガス症略を持つセラ ミックの単一の骨格構造を有する触度要素と、
- (c) ne 概要象とケーシングの内調表面の間にで 減し、ne 概要象に関して半低方向及び破方向に圧 傾可能な、弾性の失数な、ne 進度象をきちんと保 持するセラミング機能含有部材と、そして
- (d) 触媒要素の各対向機能に任つて、前起ケーシングの内側表面と触媒要素の商用との間の空間内に少なくとも限分的に位置を占め、前記学性の表象な部材を縦方向に圧縮して、数算性部材が占

める空間の単位体視当りの団体材料の最后、能方向の圧縮前の接着の少さくとも20年大たらしめるに充分がように数空間の内部に位せするブラク部材

からたることを特徴とする、ガス処理用模蔵。

2.4 核磁方向の圧縮は核弾性部材が占める被 空間の単位体積当りの固体材料の覚をやたくとも 約4.0 5 増加する特許遵束の範囲第2.8 項記載の 後慣。

2.5 核プラグをケーシングに関して動かない ように保持するための保持手段をさらに含み、一般 1字削減 保持するための保持手段をさらに含み、 報保持年 18字削減 安の内閣表面は放験性要要の致ガス既時の外間の 半導方向に存在する特許指束の範囲第12項記載

2 6. 核プラクは圧縮された金網からたる特許 球束の範囲第2 8 項記載の装置。

27. 該ブラグはU字形の権断面をもち、U字形の開口端は板腔は更要から破方向に離れた方向 に面する存在項中の範囲第28頃記載の設置。

2 B ベブラグは溥皝の中党の常閉したガスだ てん部材からなる特許増束の範帯第 2 B 頃紀載の 後鷹。

29. 銀ブラクは尚本金属である特許病状の順 贈集28項形数の袋庫。

8 Q 核ブラグは先梱とをつていて、その畑い 塩は蚊空間中に突出している特許病束の領相承 2 8 頃紀載の装備。

8 [発明の詳細な説明]

本希明は、ガス処理に適した触吸接壁に関し、 そしてこの後世は大式の方象を破少するため内然 破場からの併気ガスの処理にとくに有用である。

瀬々のガスは空気中にしばしば放出または排出 され、そしてこれらのガスは壊ましくない物音や 汚染物質を大気中へ加えることが小んぱんにある。 この間鎖は多年にわたつて研究されてきており、 そして多くのいろいろを型の装置がこの困難性を 克服するために考案されてきていらけれども、こ のような汚染を吸小とすることがだんかん重要に なつてきている。

内機機成、七とをは自動車の内機機関から放出されるようなガスの積製が特に相違である。 漁常 炭化水素の燃料、 たとをは、炭化水栗ガス、 ガソリンまではディーゼル燃料を燃発させるエンシ からの排出生成物は大気を署じるしく 汚尖する とがある。 これらの排気ガス中の汚染物質のうち には炭化水果と酸素含有化合物があり、 後者 我化物と一種化炭素を含む。 これらの汚染物質の喉去あるいは 汚染物質の でない物質への転化は、 われわれ社会の 幸福 にひじょうに重要である。

米国存許第3.441,381号は、排気ガスのよ うを値々のガスを構製するのに使用されてきてい る触媒接慮に消し、この接慮は炭化水素または他 の燃料を燃焼する内燃機関から出る排気ガスの弧 埋化とくに効率がよい。簡単に言えば、この装置 は複数の貫通ガス流チャンネルまたは通路を有す る単一触媒を収容するケーシング部分を備え、そ してガス入口とガス出口が形成されている。一般 にケーシングと同じ増断前をもつ触媒要素の外期 寸法は、ケーシングの内側寸法よりも多少小さく して、ケーシングと触媒との間に比較的狭い空間 を形成し、そして触媒のもわりに弾性クツション を記慮できるようになつている。触媒要素を損傷 たしにケーシング内にきちんと保持するためには、 弾性の柔軟な部材をケーシングと酸膜との間の空 間に正縮下に位置させることが一般に行をわれて いる。触媒要素が耐火性セラミツク材料で出来て

いる場合には比較的もろい。一方、ケーシングは 会場型である。能楽要素のまわりの柔軟形材は、 機感要素とケーシングとの間の影響または収縮に かける無を補償して、この装置が経験する広い區 要素の破壊を無ける。たとえば、装造を適用した いともの周囲温度から、使用中の約800℃以上 までの温度サイクルが反復される。また、柔軟の 材はケーシングや触感要率への振動衝撃を及収し、 これによって触媒の破壊の可能性は減少する。

米国特許 3.4 4 1.8 8 1 号の 好きしい 変優に かいて、 触媒 要求の各様は フランジと 残酷し、 こ のフランジは ケーシングに 関して内向きに 低びて い 5。 これらのフランジは ケーシングの内側 表面 のきわりに 低び、 ケーシングと 触媒 要素との間を 傷かけする。 フランジは 触媒 要素のそれぞれの 瞬 面を十分に 博切つて 書たり、 触媒 要実がケーシン

ク内で軸方向に動かないように触惑要素を保持する。また、フランジは触磁要素とケーシングとの 間の空間の各場をブロックすることによつて、 処理されるガスが触媒要素をバイバスするのを妨ぎ、ガスは後週の人口から出口へ移動するとき、 触媒要素をかならず通過するようにすることが選まし

米国特許有3.4.4.1.8.8.1.4.0 投産は内機機備を用いる病域的項の構筑の情報できわめてすぐれた効果を与えらが、触媒面と真なるフランジはフランシの内向きに位置する場でカバーされた流れ病格へのガスの展近を切べる。 このような重なりは大きくないが、それは触媒要の外側膜のまわりを延び、これはふさがれた流れ過済にかける触媒を順端取の有意の部分を積減的使用から除去し、そしてその部分中の金属触媒を非機能的とする。しよして破媒金属以外は白金属金属のような黄金

塩から構成され、そしてこのふさがれた漁路にか けるこの高価を材料の部分は経済的損失を表わし、 そして処理されるガスとの彦軸に有効を破壊の戦 は減少するため、使用中非常に制根された空間に し ましば位置させたければからたい装置の金体の 大きさを増加する必要が生ずる。それにもかかわ らず、とのようなフランジは痛寒的使用にないて これらの袋屋の多くに組み込まれてきた。左ばた ら、たとえば、咄喋與無の端を楷慎的に保持して その軸方向の動きを減少するためでは煮なりが必 要であり、そうでないと触媒要素が機械的に破壊 されるであろうと考えられていたからである。ま た、フランジのようた青ね要素、あるいは触媒要 素の端とフランジとの娘の遅性の端ガスケツトを もつフランジは、典型的には、アセンブリ内の触 媒要素の動方向の予備接揮を提供して、物理的指 感と物方向の押出しを祀こし、時には触媒要要す

特開 昭53--147676 (5)

たはフランジまたはガスケットの物理的破壊化導 びくことが知られていた周朝的な、軸方向の動き を排除するか、あるいは小さくするもめに使用さ

本発明は、明述の型であるが、処理されるガス を帷膜要素の端の本質的に元金を横断面領域に振 近させることができ、このようにして触媒要素中 の触媒含有流路の本質的にすべてを装備の触媒活 性にいつそう有効に利用できる轆磲ガス処理装置 に関する。本発明によれば、ブラグ部材を、触媒 要素とその取り曲むケーシングとの間の空間中に 少たくとも部分的に、たとえば、触媒要素の向か い台り鳩部のまわりに、かつ宅間中の弾性部材を 耐方向に圧縮して、弾性部材により触媒要素へ加. えられる保持力を有意を昼度に増加するように、 位置させる。これによつてブラグ部材は、触媒要 果の使用中の軸方向の動きを抑制する必須手段と

してはたらく。十分な圧縮力を弾性部材に加えて、 熊婆要求の端面の周囲に重たる端フランジを設け る必要性を避けることができ、その時果、辣蜞要 五中の流路の本質的にせべては処理すべきガスの 流れに対して利用される状態にあり、そして触媒 **は最高に利用される。このように、触症要素の動** 方向の動きは、完全ではカいにしても、主として 弾性部材によつて防止される。この弾性部材は、 触媒要素のまわりに配慮され、ブラグ部材によつ て十分に圧縮されて、装置が使用される実質的に すべての条件のもとに触媒要素を獲切に保持する。 趙雄面上へのフランジのほねを排除し、その結果 利用されるようにたつた増加した活性を触媒材料 は、一定使用に要求される、触媒要要中の資金賞 の使用量を減少し、触媒要素の長さを減少し、お よび/または全前面領域の直径を変少することが できる。その上、ブラグ部材は一般に排気ガスが

触媒要素とケーシングとの間の順域中に入るのを 妨ぎ、これによつて処理されるガスの本質的にす べては触媒要求を確実に適当する。

本宅明のこれらかよび他の面と利点は、次の祥 **献な説明において、とくに忝付図面を容無しなび** ら考慮すると、明らかであろう。これらの凶雨に かいて、同様な場外は同様を診照数字で示す。

本発明を測示する第1凶に描かれた地域処理技 唯10は、ケーシング12と台形の偏配を用つて いる部材14および16を含む。入口導費18は 台形の端部材14と一体的であり、そして、何保 化、出口導管20は台形の端部材16と一体的で ある。場合18かよび20は映成ガス処理装置 10を俳気ガス、たとえば、内然後関から米る辞 気ガスの原へ母焼させる。排気ガスは、導管し8 へ入る前に、たとえば、空気痕からの、観察また は池の反応物質と混合できる。

触媒ガス処理後端の主成分は金銭のケーシング 1 2からなる。ケーシング1 2 は典型的には約2 ~約8インチ (約5.1 ~約20m) 保電の有優と、 約2~約12インチ(約5.1~約30分)程度の 長さをもつ円形増新値をもつことができる。台形 の機能材14および16はケーシング12のそれ それガスの入口はおよび出口端と接触し、そして それに、たとえば、密帯によつて固定される。ケ ーシングと構部付は円形以外の横衝面をもつこと ができる。

台形端部材14の寸法は、排気ガスをケーシン グ12の上成型分の横折循環の全体または実質的 「字加人 に全体にわたつて分配すたは希すことができ、こ れによつて単一のセラミック触媒要素28中のガ スポチャンネル26の入口同口24のすべてまた は英智的にすべてに排気ガスを入らせるようなす 法でもる。触媒要素 2 B はケーシング 1 2 内に位

順し、かつケーシング12の寸法に近似するが、 多少それより小さい場所面をもつ。入口当口24 は単一の破滅要象28の入口面80の全項被また は異質的に全領域上に位置する。

台形の選那材1 6 は台形の 基部材1 4 に 類似する 寸 法をもち、した がつて ガスが 触媒 要求 2 8 の ガス 飛 チャンネル 2 6 の 中 か ら外 へ 出口 属面 8 4 の 出口 阈口 8 2 を 延 て 目 电 に 順 る こ と が で き る よ う た 寸 法 を も つ .. こ の 目 由 た ガス 飛 は 、 実 宵 的 た 背 圧 を 生 じ さ せ な い で 、 ガス 飛 チャン ネル か ら の ガス の 通 行 を 生 じ さ せ る 。

たとえば、ファイバーファックス (Fiberfax) セメントのようた機能状ケイセアルミニウムの暗 4 8 を、触磁型素 2 8 の外間投南上に形成して、 脱磁型業 2 8 の外間投面の孔をシールし、また保 機械機として役立たせる。異質的に均一な幅をもつ 空間またギャップ 8 6 はケーシング 1 2 の内間長 面と軟婆要素28の外間表面との間に形成される。 空間86は酸婆要素の全長さに合つて軽減要素 28のまわりを完全に低びる。典型的には、環状 空間86489の1インチ(0.3mm)提供の幅を もつことができる。

の集飲を部材は、米国存許第3441881号に 記載されているものに似た皮形の褐製金網のよう な有孔性の皮形金属螺道物であることができる、 級値の半径方向と縦方向の両方向に圧縮可能であ る他の適当な集飲材料を使用できるが、セラミッ ク機能のマットまたはブランケットが好ましい。 セラミック繊維の取付け部材の絶縁性質は、処理 される俳気ガスの反応からの動を保持し、そして 触磁の活性化構度を達成しかつ維持することを促 過する。

とのようなセラミック機能材料を使用すると、 現化を見こすような視転を体中央値内で考生した 風度は、外側のケーシング提面で発生した傷度に 比べて、セラミック機能材料の新熱性のため、触 研要素の外側表面において、実質的に高いである う、との接近の中央におけるこれらの2つの表面 における温度の間の発は、触碟上の温暖が経度 1 200F~1400F(649C~760C)であるとき、程度600F(838C)であると 調定された。この無度症はケーシングと軽度要素の間の傷度差影振を発生させて、典型的大性空間 86の幅を約00015インチ(0088 mm)時 加させることがある。単性部対す容易に膨張して このギャップを摘たすことができ、そのとき触度 要素への半径方向にかけるグリップの変化を呼ど んど生じたい。

場部対またはブラザ44はケーシング12の内側表面と触媒要求28の上流面38の別別との間の空間86内に少たくとも部分内に位成する。図面に示す想像にかいて、ブラグ44は触媒要率の制力のに完全に能び、そして性媒要素の制力のまわりに連続をバリヤーを形成して、人口端口24のいずれをもさえぎらないで、未精製排気ガスの空間86への流れをさえぎる。

回環をブラグも5は性磁優乗28のガス出口端 面84において空間88内に少たくとも部分的に、 かつそのまわりに完全に位置する。ブラグも5は このようにして、触磁優果28の樹州のまわりに 連元をバリヤーを形成して、空間86をあるガス 成をさえぎるが、触磁優累28中の流れチャンネ ル26の出口帰口82のいずれをもさえぎらない。

環転中、ブラグが収載する整碟要素のへりの領域にかける温度差は典型的には約300万(167 で)であるか、またはこれよりそ少低い。この条件はケーシングと整碟要果との間に温度差の膨張を発生させて、空間36の場を典型的には約008インチ(0.2 m) 期加させる。したがつて、ブラグ44かよび45は敷延要素23の外機表面とゆるく受験する傾向があり、そしてこれが表こるか、記こらないかにかかわらず、王を半径方向のグリップ圧力は学性部がによつて触磁要素

に加えられ、これを使用中軸方向の動きに対して 保持する。

方の動きに対して適切に弾性部材 4 2 が保持できるようにするのに十分をものである。ブラグ 4 4 かよび 4 5 による弾性部材 4 5 のこのような圧縮の程度は、一般に、ブラグ 4 4 かよび 4 5 による弾性部材 4 2 の圧縮前のこのようを圧力に比べて、部材 4 2 によつて 密葉便 無へ加えられるグリップ 力を少なくとも5 5 増加させ、 好きしくはこの 増加は少なくとも約1 0 5 である。

有効な弾性部材の、全部ではないにしても、名くは、たとえば、ブラグ4 4 かよび 4 5 による、少なくとも縦方向の圧縮前、部材 4 2 の外関寸伝は空間 8 6 の寸伝に 刊当することがあつてさえ、空間 8 6 の少部分のみが弾性部材 4 2 の 順体材料によつて占められるであろう。このように弾性部材 4 2 は、機械のマント、偏裂金網などの場合になけるように、その構造内に 2 城を有することができる。いずれにせよ、城方向の圧縮後、弾性材

第2凶に示す本発明の接近の領機にかいて、ブ

ラグ部材 4 4 かよび 4 5 (優秀のみを図示する)
は 歯体の 金属 環境物であり、そして触 変要 2 8
の ~ リトに 婦りばめされている。 癖りばめて 2 8の
で 3 7 9 4 4 かよび 4 5 を 整変 要素 2 8の
を 3 6 中へ内向きに ブレわ かから みな 2 6 中へのできる。 この でう入 この せん 所へり 4 8 を生じらことができ、 この せん 所へ 4 4 9 を生じらことができ、 この せん 所へ 1 4 9 な で 8 の 関係さで 8 の 現 6 に で 9 な で 6 に 7 の の め 2 で 7 の の め 2 で 7 の の かま たは ブランギャングの かま たい で 2 8 の 地方 6 の の かき たい でき、 そして 整要 部 す 2 8 の 地方 6 の の かき ことができ、 そして 整要 部 す 2 8 の 地方 6 の の かき に 対して 多 少 質 感的 た 毎 変を 母 は で 5 る。

ブラグ4 4 および 4 5 はケーシングの内閣技術 へゆなくとも直接でかたく取り付けることができ る、したがつて、ブラグは第2 別におけるように 審策50で提面へ直接に審策できる。別法として、 職3回に示すように、保持リング48を投けるこ とができ、これはケーシングに関してブラグを動 かないように保持し、そしてその内閣はする。この 触選要至28の外間に半径方同に位置する。この ようにして、たとえば、第8回にかけるように、 角電をもつたリング48はケーシング12の内閣 が同でではなの先出ブラグ45を保持する。ブラグ45の船のな電の先出ブラグ45を保持す のよってもの船の開発をプラグ45を保持すた のようではなびませずりの先出の が状は、弾性部材42を減方向に圧縮し、これで 和本のように触び要乗28への弾性部材42の半 他方向のグリップ力を増加するはたらきをする、

4、5 をよび 6 以は、ブラグリング 4 4 をよび 4 5 が正顧された編製金櫃材料から構成されてい

る本発明の装置の変形を描く。この型のブラグは 弾性特性をもち、この特性を切めのプラグの全体 横中の遺体材料の百分率について、および委員の 組み立ての間のブラクの追加の圧縮度でついて機 面して、ブラグが主要な単性部材 4 2 とともに触 戚をグリップしかつ曲方向の動きをしたいように 保持し同時に程性能を行う上で破る効果的に動く ようにすることができる。あり凹にないて、圧縮 された磁製金銭ブラグ45は仮付け将接50によ つてケーシング12へ直接固定される。シム59 はブラグと触媒要素との網に位置させることがで き、後者のまわりに延びる。圧縮された磷製金網 ブラグ44 ひよび45 (前者は凶示せず)は、第 5 凶に示すように、金銭はくジャケット 5 2 によ つて収り用むことができる。ジャケット52は空 間86中へのガス凧を防ぐ助けをすることができ る。禹6凶にボナ本亳明の俱嫌において、角髪を

もつたリング 4 8 を啓蒙 5 0 によつてケーシングへ回定して、弾性部材 4 2 に対して圧縮位置にかいて内向きに先出の圧縮した磁製した金網ブラグ 4 5 を保持する。可様な構造物を、例示した場様のすべてにかけるように、痛 6 図の接近にかける 酸値にかける D 強要 2 8 の向かい合う 端に 供給できる。また、本発明の異なる 明確け、一定装置にかいて酸酸要素の別 4 の端に用いることができる。

第7なよび8 関にないて、U字形増断面をもつ 金属リング5 8によつて形成されたブラクリング 4 4 かよび 4 5 (後者のみを図示する)を、空間 8 6 内に、U字形の瞬口端が触媒要素 2 8 から軸 方向に離れる方向に面するように、位置させて野 材 4 2 を経方向に圧縮する。横所面 5 8 の曲 4 半 極ば 部 材 4 4 かよび 4 5 が 輝 生 部 材 4 2 へ 所 題の 慶方向の圧縮力を与えるととができるように異ぷ ことができる。ブラグ 4 4 および 4 5 のこのU字 形の形状は半進方向におけるはねのグリッピング 特性を与え、そして典型的には高温を加えると瞬 く。この影はコファグに成形応力を解放する傾向 があり、そして毎週を用いる運転温度で触感要果 2 8 に週加の半極方向のグリップを供給する。

あり図かよび第10以対、ブラグが博士の中空の形明したガス死でんりングからたる本意明の経 世の環保を描く。このようにリング44かよび 45(後者のみ図示)は、たとえば、卵形、円形、 長方形または6角形のようないくつかの情折面の 形状のいずれをもつこともできる。ブラグへの世 給ガス止は、弾性部材42へ有効な破方向の圧縮 力を加えることを促進するように変えることがで きる。長頃の高い運転温暖のため、リング内のガ ス圧は増加し、これによつて触暖要素への追加の 半進方向のグリップ圧力が生じ、同時にブラグは それらの場のブラグ機能をはたすことができる。

本端明の長世の治嘱部分は、長世が兼罪される 痛い腹寒、たとえば、約800℃までの腸寒、ち るいはとカより高い温度でないてさま倒えるとと ができる故または非疾命者から作るととがでする。 担待された触媒 2 8 は、一体式根本として、たと えば、コーデイエライトの、単一の同体の耐火性、 セラミツクの母格からたることができる。帷幄的 に活性な耐火金幣液化物、たとえば、ガンマ系ま たは活性化された型のアルミナは、オス億チャン ネル26の表面上へ形成できる。 蛙襞的に促進性 の金屬成分を、活性耐火金属液化物で担待できる。 磁膜衰弱放开性、活性耐火金属硬化物上に付清し た、たとえば白金碗金屬、摩金牌、またはそれら の組合わせを含有できる。別法として、物政命権 は骨格構造物上へ直接に付着させることもできる。 酸磁は損々の反応、たとえば、たとえば、微化、

域元またはこのようなタイプの反応の両方を促進 することができる。

サ各構造の支持体は、汗ましくけ、病傷、モと えば約1100円以上までの温度でその形状と前 さを維持できる実質的に化学的かつ物理的に不清 性を糊然の渦体材料から機能される。支持体は低 い悪影張墨、すぐれた耐勢衝撃性および低い鶫伝 導型をもつことができる。担体はガラスセラミツ クでゃうことができるが、好もしくは発療であり、 実用上完全に結晶形態であるととができ、そして 有意な母のガラスまたは磁器の材料が浮花したい ことでよつて存成づけられることがでまる。さら に、骨格構造は、かたりの侵入容易な各孔性をも つ蠟を有することができ、これは稚気の応用分野、 たとえば、侵入容易な多孔性を比較的ほとんども **もたいことによつて特敵づけられる、点火ブラグ** の製造に利用される異質的に非多孔質の磁器と区 別される。骨格構造の根体は、たとえば、コーデ イエライト、コーデイエライト・アルファーアル

特開 昭53-147676 (10)

ミナ、ジルコン・ムライト、スポデユメン、アルミナ・シリカ・マグネシア、シリマイト、マグシウムシリケート、ジルコン、ベタライト、アルフア・アルミナかよびアルミノシリケートの1 痩または2 痩以上から噂成できる。

前当り約50~2500(7.8~8888/減)以上、好きしくは約150~500(28~78/

は)の確れチャンさんのためのガス入口当口を苦
むことができる。増所面の第口面増は全面番の
60 多以上であることができる。本場明単一耐火
時略相体の大きさと寸法は変化できる。相体はそ
の増新面の有意の部分、好きしくは主要部分きた
は本質的にすべてさえが1つの相互に要硬した骨
格職産または単位から構成されるという意味にか
いて、単一または一体式である。一般に、このよ
うな単位は少たくとも約2平方インチ(18 od)、
好きしくは少なくとも4平方インチ(26 od)を

1 つのタイプの選転にないて、内敷機関、たと えば、自動車またはフォークリフトトラックの火 花点火の往復内敷機関から排出され、そして燃焼 性の空気衝象収分、たとえば炭化水栗、敷栗化炭

化水素および一般化炭素を含有する排気ガスは、 エンジン排気システムから、感覚性成分の感覚に 要求される最、好ましくはこのような感覚に要求 される化学量論番より多い後の確認と進合されて、 高速度で適当する。酸素は治療を燃料混合物のエ ンジン機能結果として排気ガス中に存在するたと ができ、あるいは懷柔、をとえば、空気を俳気ガ スに加えることができる。演者を含有する排気ガ スは高温で咄喋処縄装成10の入口導資18内に 入り、そして担待さりた機化軸媒28を希して延 びる症的の流れチャンネル28に入り、これらを 通過する。ガス低合物は典型的には約150℃-7 0 0 ℃の担待触媒の温度において流れチャンネ ル26上またはその内部の活性な触媒成分と受触 し、とれてよつて燃焼性空気汚染成分は酸化され て無毒のCO。およびH。Oのようなガスとなる。 このように情報されたガスは次に模製器 1.0 から

排出導管 2 0 を経て大気中に直接に、あるいは大気への免極排出のためテイルパイプまたは通管に行く。との運転中、強盛要素はケーシング 1 2 内で、比較的争止して、しかし、爆性部材 4 2 によつて、爆性的に、保存される。

4 【以前の商単を説明】

有1 図は、本発明に従つて作つた触媒ガス処理 装織の所面図である。

第2-10回は、第1回の部分A-Aの拡大部分 新面図であり、本発明に近り触媒ガス処理鉄値に組み込むことができるブラグ部材の穏々の環様を示す。

 1字加入

